This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

19 BUNDESRFPUBLIK DEUTSCHLAND



9 Gebrauchsmuster

U 1

(1) Rollennummer G 80 23 053.1

Hauptklasse A63D 5/04

Anmeldetos 29.08.80

Eintrasunsstas 12.03.81 Bekanntmachunsstas im Patentblatt 02.04.81

Bezeichnung des Gegenstandes

Bedienpult für automatische Kegelbahnen
Name und Wohnsitz des Inhabers

Vollmer Werke Maschinenfabrik SmbH, 7950
Biberach, DE



Spezialmaschinen und Systeme für die Werkzeugzurichtung

VOLLMER WERKE
Maschinenfabrik GmbH
Wilhelmstr. 20/22 · Postfach 820
D-7950 Biberach/Riss 1 (BRD)

Telefon: 0.7351/ • Telex: 07-1817 Telegr.: Vollmerwerkebiberachriss

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht

VOLLMER WERKE · Postfach 820 · D-7950 Biberach/Riss 1 (BRD)

Unsere Zeichen

Sti-bn Durchw.: 571-195 Biberach an der Riss

28, August 1980

Beschreibung K 2 - 80/01

Bedienpult für automatische Kegelbahnen

Bedienpulte sind bekannt, bei denen im allgemeinen die obere horizontale Fläche als Schalterplatte mit Drucktastern, Kippschaltern, Sensoren oder ähnl. ausgebildet, in ihrer Lage und Stellung unveränderbar und starker Verschmutzung ausgesetzt ist.

Dies ist nachteilig, weil die Bedienung erheblichen Zeitaufwand erfordert und die Reinigung nur bedingt möglich ist.

Zweck der Erfindung ist, ein Bedienpult zu schaffen, das durch eine glatte Oberfläche auch gegen Flüssigkeiten, z.B. Getränke, unempflindlich ist und außerdem die Betätigung und Einsichtnahme durch bewegliche Anardnung der Schalterplatte eine wesentlich einfachere und schnellere Be dienung erlaubt. Dies wird insbes. dadurch erreicht, daß der Bedienteil 1 mit Bedienplatte 2 in Foliendrucktasterbauweise um eine vertikale Achse 3 in Pfeilrichtung 4 und um eine horizontale Achse 5 in Pfeilrichtung 6 schwenkbar ist und damit jede gewünschte Sicht- und Bedienungsrichtung gewährleistet ist; die Foliendrucktasterbauweise mit Druckbetätigung ist im Gegensatz zu Sensoren gegen Berührung unempfindlich und gibt über eingebaute Display's und Leuchtanzeigen Informationen an Kegler und Zuschauer.

G 80 23 053.1

- 2 -

Die Fig. 1 und 2 zeigen ein Bedienteil 1 eines Bedienungspultes 7 mit Schreibfläche 7a, das um eine horizontale Achse 5 und um eine vertikale Achse 3 drehbar angebracht ist, und deren Verbindungsteil mit den Achsen 3 und 5 zur Durchführung von elektrischen Leitungen als Hohlkörper ausgebildet ist.

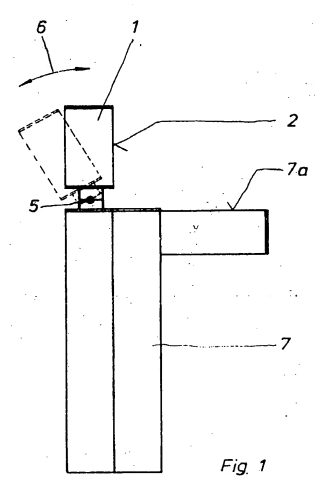
Die Fig. 3 zeigt eine Vorderansicht des Bedienteils 1, bei dem die Bedienplatte 2 in Foliendrucktasterbauweise mit glatter Oberfläche ausgebildet und die Schrift durch Symbole ersetzt ist.

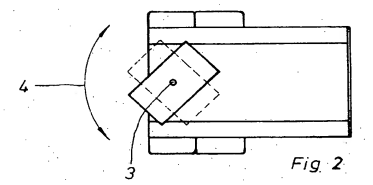
G 80 23 053.1 40/Zw

Schutzansprüche

- 1. Bedienungspult für automatische Kegelbahnen, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Bedienungspult (7) ein Bedienteil (1) um eine vertikale Schwenkachse (3) verdrehbar angeordnet ist.
- 2. Bedienungspult nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Bedienteil (1) zusätzlich um eine horizontale Achse (5) verschwenkbar ist.
- 3. Bedienungspult nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachsen (3 und 5) in einem hohlen Verbindungsteil zwischen Bedienungspult (7) und Bedienteil (1) ausgebildet sind, durch das die elektrischen Leitungen geführt sind.
- 4. Bedienungspult nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß eine Bedienplatte (2) auf der Vorderseite des Bedienteils (1) mit einer glatten Drucktastenfolie versehen ist.
- 5. Bedienungspult nach den vorhergehenden Ansprüchen, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Bedienteil (1) eine horizontale Schreibfläche (7a) vorgesehen ist.

K2-80/01





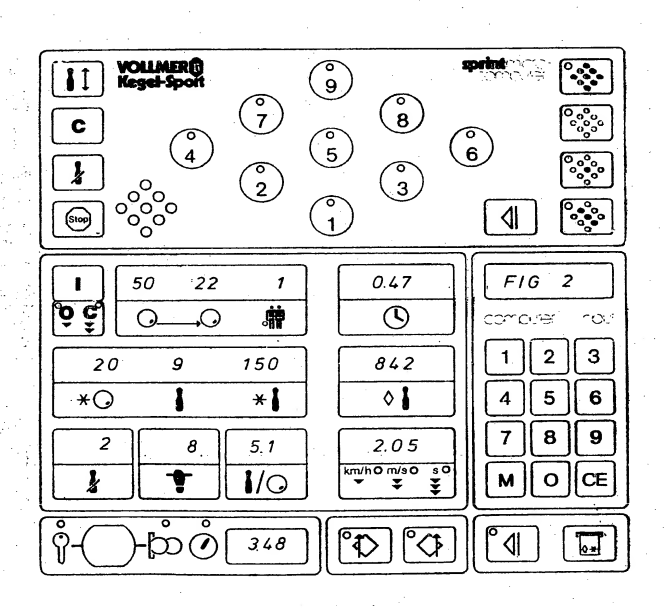


Fig. 3